

Aplicação

O vibrador de concreto é uma ferramenta elétrica utilizada para compactar concreto em obras de construção. Ele é composto por um motor elétrico, um cabo de alimentação e uma haste vibratória. A haste é inserida no concreto fresco e o motor elétrico aciona a vibração, fazendo com que o concreto seja compactado e fique mais resistente.



Orientações de Segurança



Ao utilizar o vibrador de concreto, é importante seguir as seguintes orientações de segurança:

- Use equipamentos de proteção, como óculos de proteção, luvas, protetor auricular e máscara de poeira;
- Certifique-se de que o vibrador de concreto está desligado antes de inserir ou remover a haste vibratória;
- Certifique-se de que a haste está bem fixada antes de ligar o vibrador de concreto;
- Não utilize o vibrador de concreto em locais com gases inflamáveis ou perto de materiais inflamáveis;
- Mantenha o vibrador de concreto sempre limpo e em boas condições de funcionamento.

Transporte

Para transportar o vibrador de concreto, é importante seguir as seguintes orientações:

- Desconecte a ferramenta da tomada ou retire a bateria;
- Proteja a haste vibratória com uma capa de proteção;
- Coloque o vibrador de concreto em uma caixa ou sacola própria para transporte.

Instruções

Como ligar e desligar a ferramenta:



**MESTRE
DA OBRA**
LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

- Certifique-se de que o vibrador de concreto está devidamente conectado à fonte de energia;
- Pressione o botão de ligar/desligar para ligar a ferramenta;
- Para desligar a ferramenta, solte o botão de ligar/desligar.

Como inserir e remover a haste vibratória:

- Desligue o vibrador de concreto da fonte de energia;
- Insira a haste vibratória no concreto fresco até a profundidade desejada;
- Ligue o vibrador de concreto e mova a haste de forma uniforme, mantendo-a sempre submersa no concreto;
- Para remover a haste, desligue o vibrador de concreto e retire a haste com cuidado.

Como realizar a manutenção e limpeza da ferramenta:

- Desconecte o vibrador de concreto da fonte de energia;
- Limpe a ferramenta com um pano úmido e detergente neutro;
- Lubrifique os rolamentos da ferramenta regularmente;
- Armazene o vibrador de concreto em um local seco e seguro.

Avisos

O mau uso do equipamento ou falta de limpeza do mesmo acarretará em cobranças conforme contrato. Equipamentos similares de diferentes marcas e modelos podem ser incorporados nas lojas da rede **Mestre da Obra**. As recomendações deste folheto podem ser insuficientes para cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. Em caso de dúvidas, entre em contato com loja para solicitar suporte.

Observações

Unidade: _____ Data: _____

Cliente/Contrato: _____